

Service Manual

Kondensations Wäschetrockner TRKK 6840

	V	lo	d	le	П
١	/e	r	si	o	n

TRKK 6840 8560 684 03000	Seite
Technische Daten	2 - 3
Ersatzteilliste	4
Explosionszeichnung	5 - 6
Anschlußplan	7
Stromlaufplan	8
Text/Legende	9 - 14
Familie	OMEGA

Date: 18.02.2002

Document-No.: 4812 713 12638

8.02.2002 / Page 2	TRKK 6840	Whirlpool Europe	SERVICE
Ooc. No: 4812 713 12638	8560 684 03000	Customer Service	
			_

Technische Daten

Abmessungen				
Höhe	85	cm		
Breite	59,5	cm		
Tiefe	60	cm		
Gewicht				
Brutto Gewicht	42	kg		
Netto Gewicht	40	kg		

Umgebungstemperatur

Zimmertemperatur max.	35	.C
Zimmertemperatur min.	5	.C

Luftfeuchtigkeit (Aufstellort)

max. relative		
Luftfeuchtigkeit	95	%

Elektrische Anschlüsse

230	V
50	Hz
2,19	kW
10	Α
	50 2,19

Trommeldaten

volumen	112	1
Trommeldrehzahl	57 ± 2	UPM

Luftdurchsatz

Umluft	$200+10/-30m^3/h$
Kühlluft	180+10/-30m ³ /h

Beladung

Baumwolle max.	5,0	kg
Pflegeleicht max.	2,5	kg

Kondenswasserentleerung

Kondenswasserbehälter 2,9 I

Direktanschluß an das Abwassernetz

1. Wioglichkeit: Handelsublicher Zulaufschlauch				
innendurchmesser	8 - 10	mm		
C 1.1 1.10	0.5			

Schlauchlänge max. 2,5 m Abpumphöhe max. 1,0 m

2. Möglichkeit: Ablaufschlauch zum Anschluß an Siphon

Sipnol Bestell - Nr.:

4812 530 28243

Schlauchlänge 1,5 m

Elektrische Bauteile

Heizung

тур	Aluminium
Nennspannung	230 + 10% / -15% V
Nennleistung	1900 ± 5%W
Heizungswiderstand	25,2- 28,4 Ω

Thermostate

Flusenthermostat (in Heizung) TH 1.2

Einschalttemperatur	165 ± 10	.C
Ausschalttemperatur	210 ± 9	.C
Farbcode	Grün	

Sicherheitsthermostat (in Luftführung) TL

Einschalttemperatur	<-35	.C
Ausschalttemperatur	260 ± 10	.C

Abluftthermostat (im Luftkanal) TH 1.1

Einschalttemperatur	68 ± 3	.C
Ausschalttemperatur	83 ± 3	.C

Elektronikmodul OMEGA

Тур	Elektroni	sch
Nennspannung	185 - 256	6 V
Frequenz	47-63	Hz
Nennströme:		
Motor	≤ 10	Α
Heizung	≤ 16	Α
Trommellicht	≤ 1	Α
Pumpe	≤1	Α
Umgebungstemperatur	0 bis 85	.C
Lagertemperatur	-25 bis 85	2 .C

Antriebs- und Gebläsemotor

Тур	1-Phasen Asynchronmotor
Spannung	230 +10% / -15% V
Frequenz	50 ± 3 Hz
Anschlussleistung	285 ± 7% W
Wicklungswiderständ	е
Hauptwicklung (2 -3)	$18.8 \pm 7\% \Omega$
Hilfswicklung (3-4)	$18 \pm 7\%$ Ω
Nenndrehzahl	
Bei 5 kg Wäsche	
und 70% Restfeuchte	2700 UPM
Betriebskondensator	10 ± 10% μF

Technische Daten

Kondensatpumpe

Тур 1-Phasen Synchronmotor

IMS 30.95635...

Spannung 220-240 +10%/ -15%V

Frequenz $50 \pm 0.5\%$ Hz Widerstand (25°C) $450 \pm 10%$ Ω

53 ± 10% mA Nennstrom

Strom bei blockierter

140 ± 10%mA Pumpe W Anschlußleistung 14 ± 2 Förderleistung 2.6 ± 1.1 1/min Drehzahl 3000 **UPM**

Mikroschalter (Pumpe)

Cherrry D459 Тур Spannung 230+10%/ -15%V Frequenz 50/60 Hz Strombelastbarkeit 16 Α

Funkentstörfilter

ISKRA KPB 7325 Тур Spannung max. 275 V

Nennkapazität 100nF X1+ 2x22 nFY2 + $1M\Omega$

Oder

Funkentstörfilter

Eichhoff BV16.250/ 119 Тур 250 Spannung max. Nennkapazität 100nF X1+ 2x15 nFY2

+ $1M\Omega$

Start / Türschalter

Startschalter (SST)

230 + 10% / - 15% V Nennspannung Strombelastbarkeit 16 Α

Türschalter (SD)

230 + 10% / - 15% V Nennspannung Strombelastbarkeit 16 Α

Summer

Eichhoff E 2778 Тур 230 +10%/-15%V Nennspannung Wicklungswiderstand $7 \pm 15 \% k\Omega$

Anzeigemodul

Anzahl LEDs 26 + 2 Anzeigen

- Start/Pause Tasten:

> - Schonen - Trockengrad - Summer - Knitterschutz

Programwahlschalter 12 Positionen mit

integriertem EIN/AUS

(stand -by)

Option

Restzeitanzeige

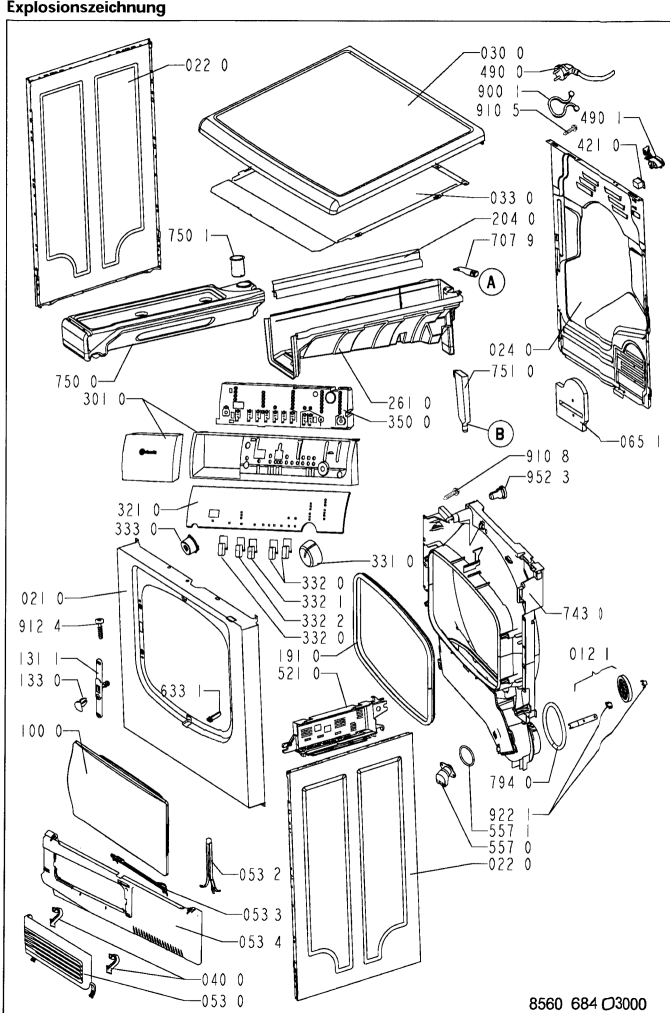
Ersatzteilliste

Model Service No. Version TRKK 6840 856068403000 856068403000

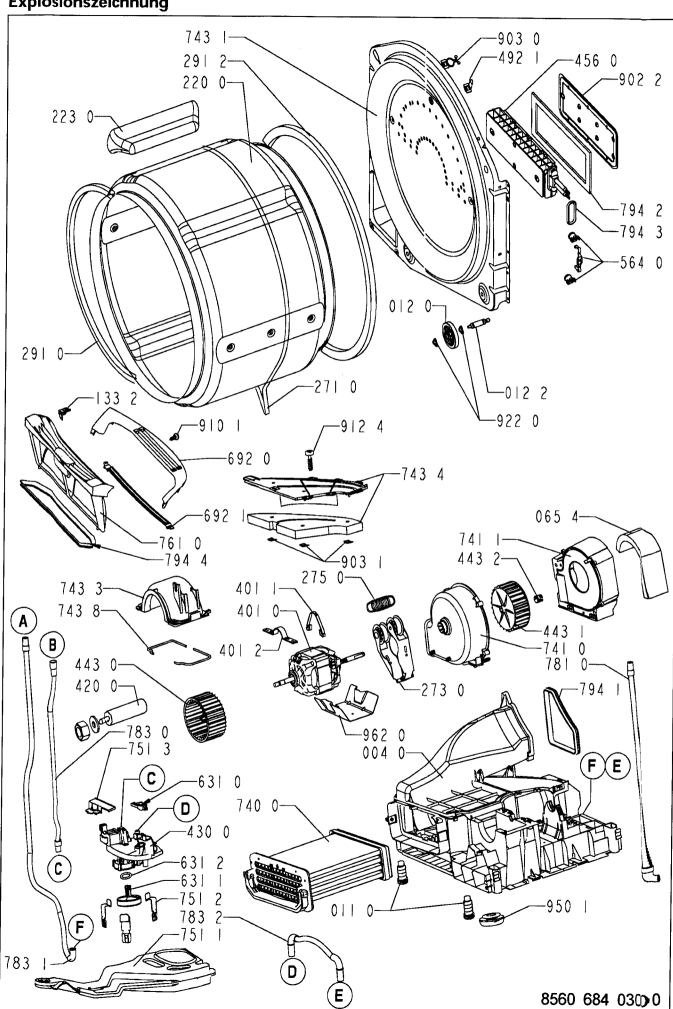
Pos. Nr.	12NC Code	Beschreibung
004 0	4812 440 19718	Boden
011 0	4812 500 18054	Fuss
012 0	4812 528 78033	Rolle
012 1	4812 528 98003	Drehstift vorn + Rolle
012 2	4812 520 28068	Drehstift hinten
021 0	4812 440 10576	Front VBL BK
022 0	4812 440 19445	Seitenplatte
024 0	4812 440 19708	Rueckwand
030 0	4812 440 10575	Arbeitsplatte VBL BK
033 0	4812 310 18582	Kit Abdeckung
040 0	4812 417 28078	Scharnier
053 0	4812 440 89002	Klappe kpl. VBL BK
053 2	4812 417 28061	Schliesshebel Sockelleiste
053 3	4812 417 28062	Verschluss Sockelleiste
053 4	4812 440 89001	Sockelblende VBL BK
065 1	4812 325 18009	Isolation Rückwand
065 4	4812 325 18008	Isolation Verkleidung
100 0	4812 417 38013	Tuer
131 1	4812 271 38354	Tuerverriegel. system
133 0	4812 417 28039	Haken
133 2	4812 417 28056	Verschluss Taschensieb
191 0	4812 466 68607	Tuerdichtung
204 0	4812 466 38014	Schutz Beruehrung
220 0	4812 418 18177	Trommel kpl.
223 0	4812 418 88027	Mitnehmer
261 0	4812 418 78952	Einschubgeh.
271 0	4812 358 18164	Riemen,Antrieb H7 CD RO
273 0	4812 358 18055	Spannrolle
275 0	4812 492 68129	Feder
291 0	4812 466 68561	Dichtung vorn
291 2	4812 466 68562	Dichtung hinten
301 0	4812 452 11457	Schalterleiste cpl.
321 0	4812 452 11452	Einlage bed. TRKK 6840
331 0	4812 414 58167	Knopf,Timer OMEGA VBL BK
332 0	4812 410 28898	Taste Opt. VBL BK
332 1	4812 410 28899	Taste Opt. + VBL BK
332 2	4812 410 28901	Taste Opt VBL BK
333 0	4812 410 28897	Taste Start VBL BK
350 0	4812 214 78804	Anzeige Electr. CD BK TYPE V
401 0	4812 361 18291	Motor inkl. Luefterrad
401 1	4812 401 18421	Klemme Motor
401 2	4812 401 18229	Klemme Motor
420 0	4812 121 18144	Kondensator 10 μ F
421 0	4812 121 18158	Entstoerfilter
430 0	4812 360 58212	Pumpenabdeckung + Pumpe
443 1 443 2 456 0	4812 361 18292 4812 361 18293 4812 290 88066 4812 310 18585 4812 321 18042	l uefterrad Luefterrad Geblaese Klemme Luefterrad Heizelement Kit 1900W Anschlusskabel 3m
492 1 521 0 557 0	4812 321 28367 4812 401 18195 4812 214 78781 4812 282 08008 4812 282 98005	Zugentlastung Klammer f.Erdung Steuerung (CB) CD VBL BK M Thermostat Auslauf Dichtung Thermostat

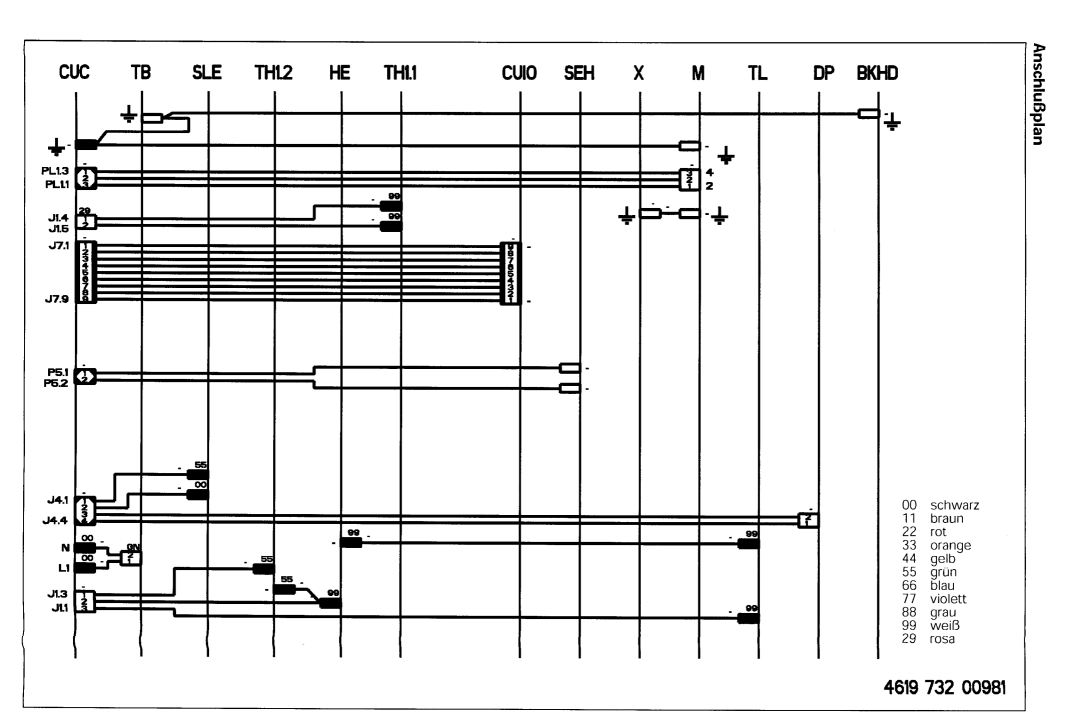
Pos. Nr.	12NC Code	Beschreibung
564 0	4812 259 28681	Thermostat Kit
631 0	4812 271 38396	Mikroschalter f. Pumpe
631 1	4812 360 18476	Schwimmer
631 2	4812 360 58093	O-Ring Schwimmer
633 1	4812 276 18271	Stift Start Reset
692 0	4812 210 58006	Halterung Sensor
692 1	4812 278 58001	Sensor
707 9	4812 530 48165	Rohr Einlauf
740 0	4812 511 48226	Waermetauscher H3
741 0	4812 440 08003	Geblaese Kaltluft
741 1	4812 530 48244	Abdeckung Gebläsegehaeuse
743 0	4812 530 48242	Luftfuehrung ohne Loch
743 1	4812 530 48253	Heizkanal Aluzink
743 3	4812 530 48239	Abdeckung Geblaese
743 4	4812 464 48122	Abdeckplatte
743 8	4812 466 88519	Dichtung f. Geblaese
750 0	4812 418 78979	Wasserbehaelter Kondenswasser
750 1	4812 530 28856	Wasserfuehrung
751 0	4812 530 48166	Ablaufschacht
751 1	4812 418 88044	Ablaufschacht
751 2	4812 401 18472	Klemme Ablaufschacht
751 3	4812 271 18014	Abdeckung Wasserweiche
761 0	4812 480 58081	Filter Tasche
781 0	4812 530 28243	Ablaufschlauch extern 1,5 m
783 0	4812 530 08003	Schlauch inflow
783 2 794 0 794 1	4812 530 08002 4812 530 08001 4812 466 88523 4812 466 28108 4812 466 98935	Schlauch reflow Schlauch Pumpe Dichtung Abluft, unten Dichtung Heizungskanal Dichtmanschette Heizungshalterung
794 4 900 1 902 2	4812 466 98937 4812 466 88521 4812 290 88053 4812 256 38004 4812 532 28028	Dichtmanschette Dichtung Filter Klammer Halter Heizung Clip Kabel
910 1 910 5 910 8	4812 401 18228 4812 502 48347 4819 502 38265 4812 502 48348 4812 502 48015	Befestigung Blechschraube 3,5x14SSI Schraube VAB 4,5x20 Schraube ST 4,2X 11 Schraube 4,0x16-TORX
922 1 950 1 952 3	4812 532 58005 4812 532 58007 4812 466 88517 4812 466 88522 4812 466 38012	Sicherungsring Sicherungsring Dichtung Wassertank Dichtung Sensor Schutz Motor

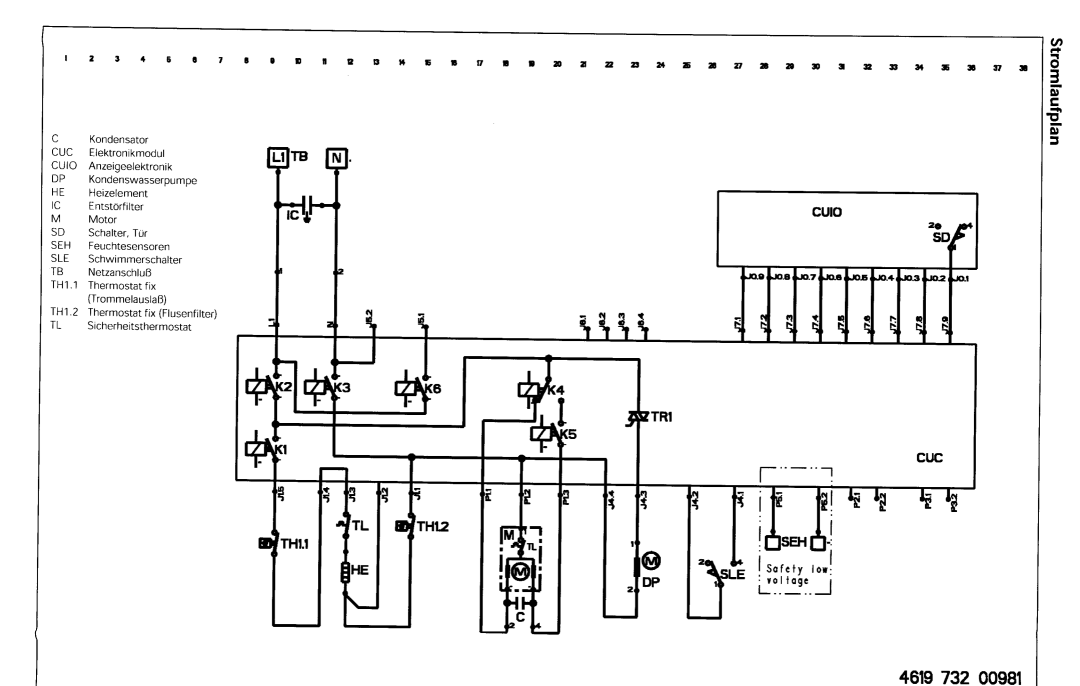
Explosionszeichnung



Explosionszeichnung







SERVICE

Programmablauf WH/BK Ablufttrockner

				Не	izzykl	us				
Programmphase	Optionen die die Programmphase beeinflussen	Motorbewegung	Bunt-Kochwäsche	Pflegeleicht	Bügelleicht (Feinwäsche)	Trockenzeit	Lüften	Feuchtemessung	Dauer	Vorraussetzung für die nächste Phase
Programm- start	-	aus	aus	aus	aus	aus	aus	aus	-	Tür geschlossen,
Startver- zögerung	-	rev-ac3	aus	aus	aus	aus	aus	aus	19h	Start Taste drücken
Trocknen I	Schonen	rev-2	100%	100%	-	75%		ein	RH=HT1 oder t ₁	Startverzögerungs-
	Rapid	no rev	100%	-	-	-	-	ein	RH=HT1 oder t ₁	zeit abgelaufen oder nicht gewählt
	andere Optionen	rev-2	100%	100%	83%	100%	Û	ein	RH=HT1 oder t ₁	HT 1 oder Dauer
Trocknen II	Schonen	rev-2	90%	90%	-	Û	-	ein	RH=HT2 oder Zeit aus	HI I OUE Dauci
	Rapid	no rev	100%	-	-	-	-	ein	RH=HT2 oder Zeit aus	
	andere Optionen	rev-2	100%	100%	67%	Ų.	Ú.	ein	RH=HT2 oder Zeit aus	HT 2 oder Zeit aus
Trocknen III	Schonen	rev-2	90%	90%	-	Ĥ	-	ein	RH=HT3 oder Zeit aus	111 2 ouer zen aus
	Rapid	no rev	100%	-	-	-	-	ein	RH=HT3 oder Zeit aus	
	andere Optionen	rev-2	100%	100%	67%	Û	1)	ein	RH≕HT3 oder Zeit aus	HT 3 oder Zeit aus
Trocknen IV	Schonen	rev-2	75%	75%	-	75%	-	ein	RH=Ziel oder Zeit aus	V 111 3 out 2ch aus
	Rapid	no rev	75%	-	-	-	-	ein	RH= Ziel oder Zeit aus	gewählte Feuchte
	andere Optionen	rev-2	75%	75%	67%	90%	Ų	ein	RH= Ziel oder Zeit aus	erreicht o der Zeit
Abkühlen	-	rev-2	aus	aus	aus	aus	aus	aus	t _{cd}	√ aus
Knitter-	-	rev-ac1	aus	aus	aus	aus	aus	aus	t _{ac1}	Dauer
schutz 1 Knitter-	Knitter-	rev-ac2	aus	aus	aus	aus	aus	aus	t _{ac2-1}	Dauter
schutz 2	schutz verlängert	rev-ac3	aus	aus	aus	aus	aus	aus	t _{ac2-2}	Dauer oder
Trocknen Ende	-	aus	aus	aus	aus	aus	aus	aus		Knitters:h utz nicht gewählt

Restfeuchtewerte			
HT1	RH=22 %		
HT2 RH=22 %			
HT3 RH=15 %			
Gewählte Feuchte RH= gewähltes Programmziel			
Gewante Federice	Jerra Servantes 110 Branding		

Dauer	
t ₁	40 min Bunt-Kochwäsche / 20 min Pflegeleicht & Feinwäsche
Zeit aus	60 min / 40 min Feinwäsche
t _{cd} _	6 min / 10 min (Lüften)
tacl	60 min
t _{ac2-1}	2 h
t _{ac2-2}	10 h

Reversiertyp	aus (sek)	rechts (sek)	aus (sek)	lnks (ek)
rev-2	2	80	2_	6
rev-ac1	2	80	2	6
rev-ac2	344	10	344	10
rev-ac3	704	10	704	10
no rev	0	90	0	0

Heizzyklus	Heizung ein	Heinzung aus
100%	90 sek	0 sek
90%	81 sek	9 sek
83%	74 sek	1.6 sek
75%	68 sek	22 sek
67%	60 sek	3 0 sek

18.02.2002 / Page 10 Doc. No: 4812 713 12638

Programmablauf WH/BK Kondenstrockner mit Wasserbehälter oben bzw. unten)

				Не	izzyklu	us]
Programmphase	Optionen die die Programmphase beeinflussen	Motorbewegung	Bunt-Kochwäsche	Pflegeleicht	Bügelleicht (Feinwäsche)	Trockenzeit	Lüften	Feuchtemessung	Dauer	Vorraussetzung für die nächste Phase
Programm- start	-	aus	aus	aus	aus	aus	aus	aus	-	Tür geschlossen,
Startver- zögerung	-	rev-ac3	aus	aus	aus	aus	aus	aus	19h	Start Taste drücken
Trocknen I	Schonen	rev-2	100%	100%	-	78%		ein	RH=HT1 oder t ₁	Startverzögerungs-
	Rapid	no rev	100%	-	-	-	-	ein	RH=HT1 oder t ₁	zeit abgelaufen oder nicht gewählt
	andere Optionen	rev-2	100%	100%	83%	100%	- U	ein	RH=HT1 oder t ₁	
Trocknen II	Schonen	rev-2	90%	90%	-	Ĥ	-	ein	RH=HT2 oder Zeit aus	HT 1 oder Dauer
	Rapid	no rev	100%	-	-	-	-	ein	RH=HT2 oder Zeit aus	
	andere Optionen	rev-2	90%	90%	67%	Û	1)	ein	RH=HT2 oder Zeit aus	N [
Trocknen III	Schonen	rev-2	78%	78%	-	Ü	-	ein	RH=HT3 oder Zeit aus	HT 2 oder Zeit aus
	Rapid	no rev	100%	-	-	-	-	ein	RH=HT3 oder Zeit aus	
	andere Optionen	rev-2	90%	83%	67%	Ų.	- U	ein	RH=HT3 oder Zeit aus	N [
Trocknen IV	Schonen	rev-2	67%	67%	-	78%	-	ein	RH=Ziel oder Zeit aus	HT 3 oder Zeit aus
	Rapid	no rev	78%	-	-	-	-	ein	RH=Ziel oder Zeit aus	
	andere Optionen	rev-2	78%	83%	67%	90%	Û	ein	RH=Ziel oder Zeit	gewählte Feuchte
Abkühlen	-	rev-2	aus	aus	aus	aus	aus	aus	t _{cd}	erreicht oder Zeit aus
Knitter- schutz 1	-	rev-ac1	aus	aus	aus	aus	aus	aus	t _{ac1}	Dauer
Knitter-	Knitter-	rev-ac2	aus	aus	aus	aus	aus	aus	t _{ac2-1}	Dauer
schutz 2	schutz verlängert	rev-ac3	aus	aus	aus	aus	aus	aus	t _{ac2-2}	Dauer oder
Trocknen Ende	-	aus	aus	aus	aus	aus	aus	aus		Knitterschutz nicht gewählt

Feuchtewerte					
HT1	RH=22 %				
HT2	RH=22 %				
HT3	RH=15 %				
Gewählte Feuchte	RH= gewähltes Feuchteziel				

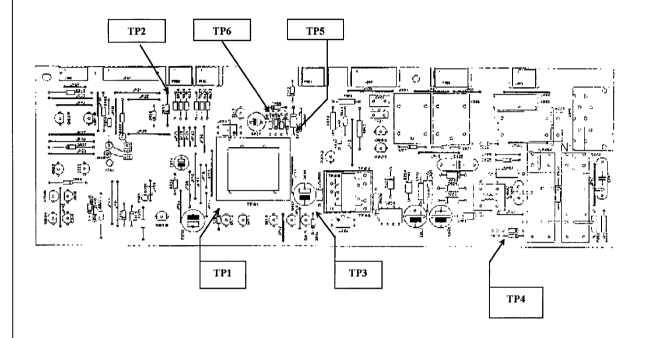
Dauer	
\mathbf{t}_1	40 min Bunt-Kochwäsche / 20 min Pflegeleicht & Feinwäsche
Zeit aus	60 min / 40 min Feinwäsche
t _{cd}	12 min / 10 min (Lüften)
t _{ac1}	60 min
t _{ac2-1}	2 h
t _{ac2-2}	10 h

Reversiertyp	aus (sek)	Rechts (sek)	aus (sek)	links (sek)
rev-2	2	80	2	6
rev-ac1	2	80	2	6
rev-ac2	344	10	344	10
rev-ac3	704	10	704	10
no rev	0	90	0	0

Heizzyklus	Heizung ein	Heizung aus
100%	180 sek	0 sek
90%	162 sek	18 sek
83%	150 sek	30 sek
78%	140 sek	40 sek
67%	121 sek	59 sek

Testpunkte an Steuerungselektronik

WH/BK Abluft-, WH/BK Kondenstrockner



Prüfspannung:

TP1 (für DZ01, Kathode) Vcc (gemeinsamer Kontakt)

TP2 (für D017, Anode) -5 V (+/-10%) zu Vcc, wenn Eingabeelektronik ein

-0,2 V zu Vcc, wenn Eingabeelektronik aus

TP3 (für DZ03, Anode) -12 V (+/-10%) zu Vcc

TP4 (für D022, Anode) -12 V wenn Türschalter ein

-1,8 V wenn Türschalter aus

TP5 (für DZ02, Anode) GND (Erde)

TP6 (für D015, Kathode) -24 V (+/-10%) zu GND, wenn Tür zu und Trockenprogramm gestartet ist

Testprogramm

Das Testprogramm bietet die Möglichkeit einzelne Funktionen/Baugruppen zu testen. Dieses Testprogramm arbeitet unabhängig von den sonst vorhandenen Trockenprogrammen.

Erreichen des Testmodes

- a) Türe schließen
- b) Programm "Lüften" wählen
- Drücke Optionstaste OPT1 ("Schonen") 6 mal innerhalb von 5 Sek. (Wenn mehr als 6 mal gedrückt wird c) entsteht kein negativer Einfluß auf den Start des Testprogramms).

Wenn a) - c) korrekt ausgeführt ist: => siehe Testmode Anzeige. Um zum nächsten Testschritt zu gelangen muß die "Start"-Taste gedrückt werden.

Verlassen des Testmodes

Der Testmode wird verlassen, wenn

- Unterbrechung der Stromzufuhr für länger als 60 Sek. oder
- Tür geöffnet wird

oder

Programmwahlknopf gedreht wird

der letzte Schritt vom Testprogramm erreicht ist und Start Taste noch einmal gedrückt wird

Testmode Anzeige

Wenn Testmode erreicht ist:

LED Gruppe		Verhalten:		
Programmablauf LEDs	BK: PS2PS8	Anzeige der Testschritte siehe Anzeigetabelle		
	WH: PS2PS5	7		
Anzeige Restzeit (dreistellig) BK: DIGITS1		Anzeige der Testschritte siehe Anzeigetabelle		
(optional)	WH: DIGITS2	7		
Programm LEDs	BK: PRG2PRG14	Anzeige der Testschritte siehe Anzeigetabelle		
	WH: nicht vorhanden	1		
Summer		Piepst wenn Taste OPT1 (,Schonen') gedrückt wird		
Trocknungsgradabgleich BK: DIGITS2 / LEV		Anzeige der Testschritte siehe Anzeigetabelle		
Anzeige (zweistellig)/ LED Anzeige	WH: nicht vorhanden	1		

Anzeige

		Testprogrammschritte								
Anzeige		Schritt1>>	Schritt2>>	Schritt3>>	Schritt4>>	Schritt5>>	Schritt6>>	Schritt7>>	Schritt8>>	Schritt9
Pro	gramm LEDs	alle ein	aus							
2	LED Trocknen	ein	aus	aus	aus	ein	ein	ein	ein	letzter
enz	LED Abkühlen	ein	ein	aus	aus	ein	aus	aus	ein	Fehler-
nba	LED Ende	ein	aus	ein	aus	aus	ein	aus	ein	code
nse	LED Knitterschutz	ei n	aus	aus	ein	aus	aus	ein	aus	
E E	LED Bügeltrocken *	ein	aus							
5	LED Schranktrocken *	ein	aus							
Pro	LED Extra Trocken* *nur BK	ein	aus							
	eistellige Anzeige/ stzeit	,8:88'	,2'	,3*	,4'	,5'	,6'	,7'	,8°	letzter Fehler
	eistellige Anzeige/ ocknungsgrad	,+8"	aus							
LED Anzeige/ Trocknungsgrad		alle ein	aus							

Option LED's und Fehler LED's siehe Beschreibung der Testschritte

Testprogramm

Drücke Taste Start um in den nächsten Testschritt zu kommen

Test- schritt- nummer	Geprüftes Bauteil	Beschreibung			Testmode erreicht
1	Fabriktest Programm 1 (nicht für den Service)	Motor: Heizung: Anzeige und Tasten: Feuchtetest: Pumpe + Schwimmerschalter: Heizungsverdrahtung: ein	ein, kurz reversieren rev-x ein, Zyklus heizen-x ein aus ein		
2	Fabriktest Programm 2 (nicht für den Service)	Flusenerkennung: Motor: Heizung: Anzeige und Tasten: Pumpe + Schwimmerschalter: Heizungsverdrahtung: ein Flusenerkennung:	ein. Zyklus rev-y ein, Zyklus heizen-y aus ein		Start Taste drücken Start Taste drücken
3	Feuchtemessung	Beschreibung siehe unten] [
4	Motor links	Motor: ein, links Heizung: aus		7	Start Taste drücken
5	Motor rechts	Motor: ein, recht: Heizung: aus	3	1	Start Taste drücken
6	Heizung volle Leistung	Heizung: ein, 100% Motor: ein, rechts		\	Start Taste drücken
7	Heizung reduzierte Leistung	Heizung: ein, 78% Motor: ein, rechts	5		Start Taste drücken
8	Feuchtemessung	Beschreibung siehe unten		\	Start Taste drücken
9	Anzeige letzter Fehlercode	Letzter Fehlercode ist angezeigt		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Start Taste drücken
Verlassen	Verlassen des Testmodes	Siehe Verlassen des Testmodes		 	Start Taste drücken

Heiz- und Reversierzyklus für Fabriktest Programm 1 (Schritt1):

		Heizung heizen	Heizung heizen-x			Motor rev-x				
	Тур	Heizung ein	Heizung aus	rechts ein	aus	links ein	aus			
BK	Kondenstrockner	12 sek	0 sek	5 sek	2 sek	3 sek	2 sek			
	Ablufttrockner	14 sek	0 sek	4 sek	2 sek	6 sek	2 sek			
WH	Kondenstrockner	12 sek	0 sek	3 sek	2 sek	5 sek	2 sek			
	Ablufttrockner	14 sek	0 sek	6 sek	2 sek	4 sek	2 sek			

Heiz- und Reversierzyklus für Fabriktest Programm 2 (Schritt2):

	-	Heizung heizen	Motor rev-y				
	Тур	Heizung ein	Heizung aus	rechts ein	aus	links ein	aus
BK	Kondenstrockner	20 sek	0 sek	10 sek	2 sek	10 sek	2 sek
	Ablufttrockner	19 sek	0 sek	10 sek	2 sek	5 sek	2 sek
WH	Kondenstrockner	19 sek	0 sek	10 sek	2 sek	5 sek	2 sek
	Ablufttrockner	24 sek	0 sek	10 sek	2 sek	10 sek	2 sek

Feuchtemessung

Max. Dauer:

keine Begrenzung

Beschreibung:

Messung ist möglich im Schritt 3 und 8

- RWE-Tester (Teile Nr. 4812 069 52922) muß mit dem Feuchtigkeitssensor verbunden werden.
- Die Tür muß geschlossen sein oder der Türschalter aktiv (sonst fehlt die Versorgungsspannung 24 Volt)
- LED's zeigen den gemessenen Feuchtewert an, siehe folgende Tabelle:

Widerstand	LED OPT1 (,Schonen')	LED Fehler 2 (,Flusensieb')		
250 kOhm	ein	aus		
1130 kOhm	ein	ein		
3700 kOhm	aus	ein		
Unterbrechung aus		aus		

Anzeigen und Tastentest

Max. Dauer:

keine Begrenzung

Beschreibung:

Test ist möglich im Schritt 1

- Durch drücken der Optionstasten werden die jeweilig dazugehörigen LED's überprüft (ebenso die Startvorwahl)
- BK: Mit den Tasten + / wird die Anzeige der Trocknungsgradeinstellung überprüft, zusätzlich werden die Programmablauf LED's an- und ausgeschaltet

Pumpe und Schwimmerschaltertest (nur Kondenstrockner)

Max. Dauer:

keine Begrenzung

Beschreibung:

Test ist möglich im Schritt 1 und 2

- Wasserbehälter oben:
 - 1. Wasserbehälter vollständig herausziehen und solange Wasser in Führung füllen bis der Schwimmschalter aktiviert wird
 - 2. Pumpe läuft und die LED "Wasserbehälter" leuchtet
 - 3. Wasserbehälter wieder in die Führung schieben
 - Sobald genügend Wasser in den Wasserbehälter gepumpt wurde und somit das Niveau unter die Ansprechschwelle des Schwimmschalters gefallen ist erlischt die LED "Wasserbehälter"
 - 5. Die Pumpe läuft ca. 1 Minute nach, bis das restliche Wasser aus dem Bodenbehälter gepumpt wurde
- Wasserbehälter unten:
 - 1. Wasserbehälter vollständig herausziehen
 - 2. LED "Wasserbehälter" leuchtet
 - 3. Wasserbehälter vollständig einschieben
 - 4. LED "Wasserbehälter" erlischt